```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
008823053
WPI Acc No: 1991-327066/199145
XRPX Acc No: N91-250533
  High quality image display device - has space between cathode and back
  panel for maintaining required vacuum pressure and through hole in
  cathode panel for getter diffusion
Patent Assignee: SONY CORP (SONY )
Inventor: INOUE J; NAKAYAMA A; YAMAMOTO M
Number of Countries: 005 Number of Patents: 008
Patent Family:
Patent No
                     Date
              Kind
                             Applicat No
                                           Kind
                                                  Date
                                                           Week
EP 455162
                  19911106 EP 91106796
              Α
                                            Α
                                               19910426
                                                          199145
JP 4012434
                  19920117 JP 90112731
              Α
                                            A
                                                19900428
JP 4012435
              A
                  19920117 JP 90112732
                                                19900428
                                                          199209
                                            Α
JP 4012436
              Α
                  19920117 JP 90112733
                                           Α
                                                19900428
                                                          199209
EP 455162
              A3 19920115 EP 91106796
                                            Α
                                                19910426
                                                         199321
US 5223766
              Α
                  19930629
                            US 91692319
                                            A
                                                19910426
                                                          199327
EP 455162
              B1 19960110
                            EP 91106796
                                                19910426
                                            Α
                                                          199607
DE 69116209
                  19960222 DE 616209
              \mathbf{E}
                                                19910426
                                            Α
                                                          199613
                            EP 91106796
                                                19910426
                                            Α
Priority Applications (No Type Date): JP 90112733 A 19900428; JP 90112731 A
  19900428; JP 90112732 A 19900428
Cited Patents: NoSR.Pub; EP 25221; GB 1186581; JP 2100242; US 3980446; JP
  2100242
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                    Filing Notes
EP 455162
   Designated States (Regional): DE FR GB
US 5223766
             Α
                   16 H01J-001/88
              B1 E 16 H01J-031/12
EP 455162
   Designated States (Regional): DE FR GB
DE 69116209
                      H01J-031/12
                                    Based on patent EP 455162
Abstract (Basic): EP 455162 A
        The device has a cold cathode panel (3) between a front (1) and a
    a sufficient amount of getters is contained in the space in order to
   maintain a required vacuum pressure.
        A number of through-holes (10) for diffusion of getters are formed
    in the cathode panel to realise absorption of residual gases at the
```

back panel (2). A space between the cathode and back panels ensure that

centre of a display screen via such through-holes.

USE/ADVANTAGE - In video systems e.g. colour television. High quality of image display. Capable of containing sufficient getters for maintaining required vacuum pressure. (16pp Dwg.No.4/11)

Abstract (Equivalent): EP 455162 B

An image display device having a cathode panel (3) between a front panel (1) and a back panel (2) in such a manner that a space (4) is existent between the cathode panel (3) and the back panel (2), and some getter is contained in such space, characterised in that a plurality of through holes (10) for diffusion of gases are formed in said cathode panel (3).

Dwg.1/11

Abstract (Equivalent): US 5223766 A

The image display device has a cathode panel between a front panel and a back panel in such manner that a space is existent between the cathode panel and the back panel. Getter-diffusing through holes are

formed in the cathode panel. In this image display device, a space exists between a back panel and a cathode panel is disposed opposite to a front panel, so that a sufficient amount of getters for maintaining a required pressure can be contained in such space.

Through holes for diffusion of getters are formed in the cathode panel to realize absorption of residual gases at the centre of a display screen via such through holes, attaining a superior image quality, even on a large-sized display screen.

USE/ADVANTAGE - Thin type image display device. Out-gases are absorbavle instantaneously and a high pressure can be maintained. It ensures a superior vacuum pressure withstanding capability, even in a large-sized display screen.

Dwg.6/11

Title Terms: HIGH; QUALITY; IMAGE; DISPLAY; DEVICE; SPACE; CATHODE; BACK; PANEL; MAINTAIN; REQUIRE; VACUUM; PRESSURE; THROUGH; HOLE; CATHODE; PANEL; GETTER; DIFFUSION

Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-001/88; H01J-031/12

International Patent Class (Additional): H01J-007/18; H01J-029/94

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D07; V05-D09

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-12436

®Int. Cl. 5

の出

顖 人 識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 1月17日

H 01 J 31/12 29/94

6722-5C 7354-5E В

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 画像表示装置

> ②特 願 平2-112733

平 2 (1990) 4 月28日 @出

伸 真 @発 明 者 本 昭 ф @発 明 者 ш

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 ソニー株式会社内

@発 明 者 井 L. ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

外2名 四代 理 弁理士 小池

明細葉

1. 発明の名称 画像表示装置

2. 特許請求の範囲

前面パネルと、

前記前面パネルとの対向面に電子ビームを引き 出すゲート電極を有してなる陰極パネルとを備え、 上記ゲート電極はゲックー材よりなることを特 做とする画像表示装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えばカラーテレビ等の映像機器に おける薄型の画像表示装置に関するものである。

(発明の概要)

本発明は、前面パネルと、この前面パネルとの 対向面に電子ピームを引き出すゲート電極を有し てなる陰極パネルとから構成される薄型の画像表 示装置において、前記ゲート電極をゲッター材で 形成することにより、アウトガスを瞬時に吸着し、 画面中央部での画質の向上を図ろうとするもので ある.

(従来の技術)

従来、例えば、顔型のカラーテレビジョン受像 機を実現する一方式として、前面パネルと背面パ ネルで構成された厚みの薄い真空パネル内にエミ ッション源となる陰極を設け、この陰極より電子 ピームを照射して蛍光体を発光させることにより 画像表示を行う画像表示装置が提案されている。

ところで、上記装置においては、真空パネル内 の真空度を維持するため、残別気体(各構成部材 等より発生するアウトガスを含む。)を吸着する ゲッターが使用されている。通常、ゲッターは画 質に影響を及ぼさないようにするため、有効画面 以外の部分、例えば、前面パネルと陰極の間であ って、核有効画面を除く外周期に設けられている。

ところが、上記ゲッターを有効画面の外周囲に

設けると、有効画面以外の部分の面積が多くなって実質的な有効画面が縮小することになるばかりでなく、画面中央部でのガス吸着効果が薄れ、画質が劣化するという問題が生ずる。逆に、有効面面以外の部分をできる限り少なくしようとすると、今度は真空度を維持するために必要なゲッター量が入れられず、高画質化が望めない。

そこで、さらに従来、陰極と背面パネルの間に間強部を設け、この間陰部に何本かのラインケッターを入れるようにして有効画面の面積とケッター登を確保した容型の画像装置が特開昭60-101844号公報に提案されている。

この装置においては、ゲッターを陰極と背面パネルの間に設けているので、有効両面の面積を確保することができるとともに、真空度を維持するのに必要十分な畳のゲッターを入れることができる。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上述の装置においては、アウトガス

クー材よりなることを特徴とするものである。

(作用)

本発明にかかる画像表示装置においては、前面 パネルとの対向面に設けられる陰極パネルの電子 ピームを引き出すゲート電極がゲッター材よりな っているので、電子ピームが前面パネルに当たり アウトガスを発生しても、該前面パネルに対向配 置されるゲート電極で瞬時にアウトガスが吸着さ れる。

(実施例)

以下、本発明を適用した具体的な実施例について図面を参照しながら説明する。

本実施例の画像表示装置は、第1図及び第2図に示すように、ガラスよりなる前面パネル(1) と 背面パネル(2) より構成される真空容器内にエミッション源となる降極パネル(3) が設けられて構成されている。

上記前面パネル(1) は、内壁(1a)に例えば赤色

が最も多く発生する前面パネル側とは反対側の除 極の背面側にゲッターがあるため、該路橋が邪魔 をして画面中央部でのアウトガスを瞬時に吸着す ることができない。したがって、真空パネル内の 真空度を維持することができないばかりでなく、 カソードの劣化を引き起こす。また、画面中央部 での画質の低下が起こり、高画質化が望めない。

そこで本発明は、かかる従来の実情に鑑みて提案されたものであり、アウトガスを瞬時に吸着することができ、高真空度の維持が図れる薄型の画像表示装置を提供することを目的とし、さらには 西面中央部での画質の向上が図れる高画質化が望める環型の画像表示装置を提供することを目的と するものである。

(課題を解決するための手段)

本発明の画像表示装置は、上述の目的を達成するために、前面パネルと、前記前面パネルとの対 向面に電子ビームを引き出すゲート電極を有して なる陰極パネルとを備え、上記ゲート電極はゲッ

(R) , 緑色 (G) , 脊色 (B) の蛍光体ストライプを有し、蛍光画面 (図示は省略する。) を抑成するようになっている。

一方、背面パネル(2) は、上記前面パネル(1) と突き合わされて封着され、これら前面パネル(1) と背面パネル(2) で囲まれる内部を真空なものとしている。

そして、上記陰極パネル(3) は、前記前面パネル(1) と背面パネル(2) の間に設けられ、該陰極パネル(3) に設けられる陰極より放出される電子ピームを前記前面パネル(1) の蛍光画面に照射させるものである。この陰極パネル(3) は、上記前面パネル(1) と背面パネル(2) のそれぞれの内壁面()a)、(2a) に対向して配置され、上記前面パネル(1) との間に電子ピームを放出させる真空領域を模成している。

本実施例の降極パネル(3) は、微小冷陰極が多 飲配列されてなるもので、第2図に示すように、 エミッション源となる陰極(4) と、該陰極(4) よ り電子ピームを引き出すためのゲート電極(5) と、 抜陰極(4) に電位(電位信号) を与える配線(6) と、この配線(6) とゲート電極(5) を絶縁する絶 縁層(7) とが半導体製造プロセスによってベース プレート(8) 上に形成されてなっている。

上記陰核(4) は、例えばモリブデンやタングステンあるいはランタンヘキサボライド(LaB。)等によって直径 1.0 μ m以下の微小な円錐状の突起として形成され、これら陰極(4) の1~数万個のアレイが前記前面パネル(1) の内壁(1a)に設けられた各蛍光体のドットにそれぞれ対応してベースプレート(8) 上に設けられている。

そして、上記陰極(4) より電子ビームを引き出すためのゲート電極(5) は、第3図に示すように、該陰極(4) を中心としてその周囲を円弧状に取り囲むようにして形成された絶縁暦(7) 上に形成されている。このゲート電極(5) は、上記陰極(4) とベースプレート(8) の間に設けられる配線(5) とによってマトリックス構造をなすように形成されている。したがって、上記構成の陰極パネル(3) においては、上記陰極(4) の下に設けられる配線

の機能を果たす。なお、ゲート電極(5) は、前記 前面パネル(1) に設けられた蛍光体画面に対応し た部分には、少なくとも設けられるものであるか ら、真空容器内の真空度を維持するのに十分な量 が確保される。

上記のように、ゲート電極(5) をゲックー材で形成すれば、前記前面パネル(1) に電子ピームが当たったときに発生するアウトガスを、該前面パネル(1) のすぐそばにあるゲート電極(5) で瞬時に吸着することができる。したがって、真空容器内の真空度を維持することができるとともに、適面中央部での両質の向上が図れ、高画質化が望める。また、ゲート電極(5) がゲックーとしての機能を兼ね備えることから、パネルの厚みをより一層薄くすることができる。

上述のように構成された画像表示装置においては、選択的に操作されて陰橋(4)の先端部より放出された電子ビームが、前記前面パネル(1)の内壁(1a)に形成された蛍光体ストライプに照射され

(6) に電位信号を供給すると、ゲート電板(5) によって前記監板(4) の先端部より電子ビームが引き出される。なお、電子ビームは、上記ゲート電極(5) と配線(6) との選択的操作により、各監板(4) より選択的に電子ビームを放出させることができるようになっている。

以上、本発明を適用した画像表示装置において は、本発明の思想を逸脱しない範囲で種々の変更 が可能である。

例えば、上述の例では、電子ビームを放出するのに微小冷陰極を用いたが、その他の例として第4図に示すような半導体素子よりなる除機パネルを用いることも可能である。

この陰極パネルは、第4図に示すように、p形の基体(9) とn形の不純物領域(10)間にパイアスを加えるパイアス電源(11)が設けられるとともに、このn形の不純物領域(10)とSiO,からなる絶縁層(15)を介して設けられるゲート電極(12)間にゲーティング電圧を加える信号級(13)が設けられてなっている。

上記除極パネルにおいては、前記 p 形の基体(9) と n 形の不純物領域(10)間にパイアスを加え、前記 n 形の不純物領域(10)とゲート電極(12)でゲーティングすることにより、厚みの薄い(例えば1 0 nm) p-n接合部分(14)より電子が放出されるようになっている。なお、この電子の放出の制御は、前記信号級(13)で制御される。

このように構成される陰極パネルにおいても、 先の実施例の陰極パネルと同様に、ゲート電極(1 2)をゲッター材で形成すれば、前面パネル(1)等 より発生するアウトガスをこのゲート電極(12)で 瞬時に吸着することができ、真空容器内の真空度 を維持することができるとともに、画面中央部で の画質の向上を図ることができる。

(発明の効果)

以上の説明からも明らかなように、本発明においては、前面パネルとの対向面に設けられる陰極パネルの電子ピームを引き出すゲート電極がゲッター材よりなっているので、前記前面パネル近傍に発生したアウトガスを該前面パネルのすぐそばにあるゲート電極で瞬時に吸着することができるとしたがって、真空容器内の真空度を維持することができるとともに、画面中央部での画質の向上が

図れ、高画賞化が望める。

また、ゲート電極は少なくも有効画面に対応する領域に設けられるので、真空容器内の真空度を 維持するのに足る量のゲッターが確保される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用した画像表示装置の一例 を示す断面図であり、第2図はその要部拡大断面 図である。

第3図は微小冷陰極で陰極パネルを構成した例 を一部破断して示す要部拡大斜視図である。

第4図は陰極パネルの他の例を示す断面図であ 3

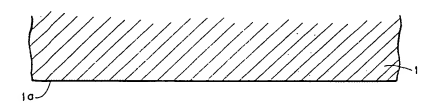
1・・・前面パネル

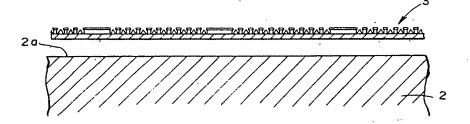
2・・・背面パネル

3・・・陰極パネル

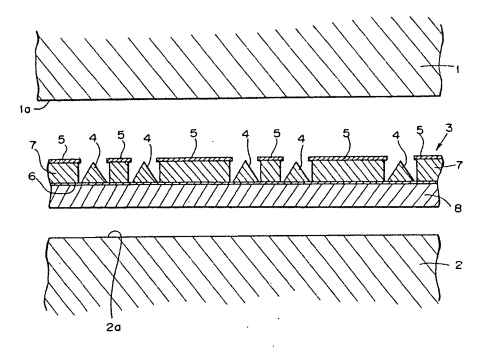
5., 12・・・ゲート電極

特許出願人ソニー株式会社代理人弁理士小カ理 (他 2 名)

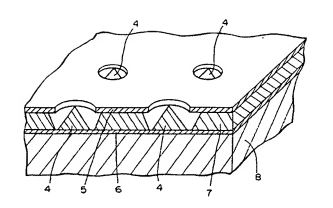


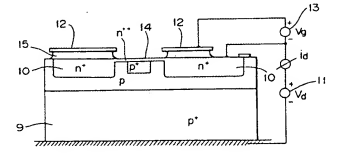


第 1 図



第2図





第 3 図

第 4 図

			1
		•	
			3
L			
			,
Qi.			
		s *	
			e.
			ė
		un i	11
			ta:
		mark T	
4		14	
5. 9.		Ø	
Y			
		1 2 1 2 1 1 2 2 1	
1			
<u>.</u>	<u> </u>		